Onte Clein Onte Chin	·		Referded N Non-ole (Through numoral). Cathooled Annoal Restricted (1 Objection																•																
Column C	•	(çıi				}						0.	and a second										•												
Column C		25]	T]_]		ľ	7	7]_	7	1	1	Τ.	- j -]"	1	1	,	(0	٦	1 ''	i.	,				
Column C		Origi		"						"				1 3	Ę	,	-								1		=	20.2	į	1	4	i !	. <u>i</u>	•	•
Column C		Ŏ	_]_		-	-	1-	- -	-	 	{-	$\frac{1}{2}$	1-4			-	_	 	- -					14.		1 6	9					į	:	1
65])	-			_			1-	-		6			-	┤	 	-		-	-				1		1.	1	:	:	i	;	.;
A			-			-		_	ļ						(63]-		-		-		١.,.	!., :	، احت	ļ.		į	, .			• [
C		E	-	_			-	-	-	-	-			-					ļ	-			_				j	104	· <u>+</u> ·	1	•		!	1	
Column C	\-\frac{-1}{\cdot}	3			_	_	_	1]_					-	66			-	∤ ·−:	-			-				-	·	! 						:
Co		-	-		┤─.		-	-	-	_				-		_		_		-		l					-	107	· -		:	1	!	1	
Column C	ار د د			-]_		_	_			-]	-	69			-	-	-			ļ. <u> </u>		<u> </u> -			J					į.	:	:
Till		-111 -111	-	-	-	-	-	-	-	-					60		-				-	<u> </u>			<u> </u>		-				. ; .			:	
1	٠				_		_	_							62		,													-	1		; !	:	.!
10	1			-	_			-	-						J								_	_						+					-
13		7.5			-									<u></u>	ès									_				115		+		, j. <u>.</u> .			
10 10 10 10 10 10 10 10		13						-	-					_	0,0 G7						_							116		7					
TV		14 19			-					-				_							_							10		- 	. !				
24		20		· ·															÷—		\dashv	·									. !				
2 1		2 22							-			-		-		- ;-									,					+	-	1	` · .		i
2 1		23)			-						<u> </u>	_		-	7.3						_	 -						123		- - -			;		!
20			-											_	<u>v.s</u>			· —					-				-		+	- 		i	i L		
20		2	Z	-	_	·;—					-	<u></u> .			70		٠٠٠		,	ž:					_		-				1	:	: ! .	:	
$ \begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 $			<u></u>	7	-			_	-	_				2	70	_	-			·				-,- · ·	1.1			120	-				ļ.,	.].	!
$ \begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 $		30		\							-	_		_		-			-						<u></u> .				+	- ;	: :	į		:	
$ \begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 $		3\\ 3≥										<u>-</u> -			٠	<u> </u>			-												3	1	:	:	
$ \begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 $	_	3	بت	-		_			_	_																	i	┥┯┷┪				i .	:	:	
$ \begin{array}{c} 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 $		3		1.7			Ì '	=	=	:=:	=	====	· · · · ·	-			<u> </u>	i ii-	<u> </u>		:: ;; <u>.</u> -	1375 P	14.5		.=.			1.73			:			-	.
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0							1				_		\		00	1			-									176		1	1	:	!		:
$ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$		36								-					00													100	-			1		1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-											*A.		(10					1						:		1000	1 : :			į		:	:
02 03 03 03 04 04 05 06 07 08 08 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09												-						1										1:					:		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12													0.3		-					-							-						
$\begin{array}{c} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\$							-		-			-			- 9 (-										
$\frac{40}{41}$		1	,	-		1.	-			-	-				9				-									14							:
				-	. .	-			-		-	ļ		-	0	0												11	(
	-		_	-	-	-	-	-	-		-	1-	-	-	$-\frac{0}{0}$	2	* -		-	-	·		-		.		-	11.4	4.	-		•	٠		-
	-		-	- -	-]		-	1_	1	_	-	-	_	0	0		- -	-	-	-	. -	ì	-	ĺ		-	}	47	.:					
		<u> </u>	<u> </u>	_1,_		1	.	_J	ـ ـ لـ		J _{3. a}		.		10	id:]_		7		1.		.			-		~ ~						